

Time of export: 24.09.2020. 09:24:51

Repository: repozitorij.fkit.unizg.hr

Number of records on this URL: 43

Records exported: 43

<b>Title</b>	<b>URL</b>	<b>Authors</b>	<b>Host item title</b>
Katalitička oksidacija toluena na keramičkim monolitnim katalizatorima	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:854137">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:854137</a>	Ivanjko, Lucija	
Teorijsko i eksperimentalno izučavanje oksidacije toluena u metalnom monolitnom reaktoru	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:475001">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:475001</a>	Kašner, Paula	
Obrada i regeneracija matičnih lugova nakon kristalizacije farmaceutskih proizvoda	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:683009">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:683009</a>	Travančić, Valentina	
Poboljšanje učinkovitosti u procesu izluživanja fenolnih spojeva iz lista masline	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:205104">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:205104</a>	Marolt, Nataša	
Primjena niskotemperaturnih eutektičkih otapala i nanosuspenzija u separaciji fenolnih spojeva iz komine masline	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:659038">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:659038</a>	Udovčić, Anela	

Ravnoteža kapljevina-kapljevina u sustavima s niskotemperaturnim eutektičkim otapalima na osnovi betaina i propilenglikola	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:315230">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:315230</a>	Krišto, Anđela	
Primjena nanosuspenzija u postupku ekstrakcije	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:041366">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:041366</a>	Kovačić, Maja	
Sušenje prirodnih materijala u sušioniku s raspršivanjem	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:284076">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:284076</a>	Milosavljević, Nikola	
Ekstrakcija eteričnog ulja i koncentrata iz smilja	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:178716">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:178716</a>	Kosir, Dominik	
Eksperimentalno određivanje i modeliranje razdjeljivanja propionske kiseline između vode i organskih estera	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:772607">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:772607</a>	Plenča, Mia	
Kontrola oblika kristala u postupku šaržne kristalizacije	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:137345">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:137345</a>	Ždrakić, Marija	
Projektiranje destilacijskih kolona s razdjelnom stijenkom za tri proizvoda	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:043404">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:043404</a>	Jerolimov, Marija	
Sušenje biljaka infracrvenim zračenjem	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:142490">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:142490</a>	Antonije Koščak, Mihael	

<p>Ružičkini dani : Međunarodni znanstveno- stručni skup 16. Ružičkini dani „Danas znanost - sutra industrija“ : zbornik radova</p>	<p><a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:109:603123">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:109:603123</a></p>	<p>Alivojvodić, Sara; Babić, Kristina; Bakula, Ivan; Balta, Vedran; Belščak-Cvitanović, Ana; Benković, Maja; Briški, Felicita; Brkić, Danijel; Brozinčević, Andrijana; Bukvić, Valerija; Bušić, Arijana; Cvetković, Želimira; Čoklica, Sunčica; Ćosić, Jasenka; Ćosić, Marija; Dobričević, Nadica; Domanovac, Tomislav; Dragović-Uzelac, Verica; Dundović, Marija; Duplančić, Marina; Durgo, Ksenija; Džalto, Stjepan; Đikić, Domagoj; Fabek, Sanja; Faraguna, Fabio; Franjić, Antonija; Fras Zemljič, Lidija; Fumić, Monika; Gajdoš Kljusurić, Jasenka; Galić, Ante; Glasovac, Zoran; Gomzi, Zoran; Gotovac, Branka; Grgas, Dijana; Halamić, Josip; Hubalek, Ivan; Jakelić, Marija; Jakobek, Lidija; Jozinović, Tomislav; Jukić, Ante; Jukić, Slavica; Jurina, Tamara; Jurinjak Tušek, Ana; Kačunić, Antonija; Kantoci, Darko; Keppler, Julia; Kezerle, Antonija; Klenkar, Jelena; Komes, Draženka; Krivak, Petra; Krivičić, Denija; Kučić, Dajana; Kuzmanić, Nenad; Landeka Dragičević, Tibela; Landeka Jurčević, Irena; Leskovac, Mirela; Levanić, Davor; Lisičar, Marina; Marček, Tihana; Medvidović Kosanović, Martina; Meštrovic, Ernest; Mihaljević-Herman, Vesna; Mihelić, Rok; Milosavljević, Nikola; Mitar, Anamarija; Mrčela, Ante; Mužina, Katarina; Nuić, Ivona; Palfi, Marina; Paradžik, Ivona; Paveli, Tanja; Pavičić, Mirjana; Pavlović, Hrvoje; Pecikozić, Đurđevka; Pedisić, Sandra; Peršić, Ana; Pišonić, Marina; Pitinac, Nada; Plietić, Stjepan; Popijač, Vesna; Prlić Kardum, Jasna; Prodan, Morena; Puhač Bogadi, Nina; Radojčić Redovniković, Ivana; Ranilović, Jasmina; Rogošić, Marko; Rušić, Davor; Sabljic, Lea; Sander, Aleksandra; Simonić, Marjana; Steffen-Heins, Anja; Stojanović, Maja; Šabarić, Jasenka; Šabić, Monika; Šauperl, Olivera; Šic Žlabur, Jana; Šimić, Kristina; Širac, Tea; Šorša, Ajka; Španić, Valentina; Šter, Anamarija; Theismann, Eva Maria; Tomas, Srećko; Tomašić, Vesna; Trgo, Marina; Ugrina, Marin; Uršulin-Trstenjak, Natalija; Valinger, Davor; Velić, Natalija; Veljačić, Anamarija; Veljačić, Luči; Viljevac Vuletić, Marija; Voća, Sandra; Vojvodić, Aleksandra; Vujnović, Mirna; Vukić, Petra; Vukojević Medvidović, Nediljka; Vuković Domanovac, Marija; Zagajski Kučan, Kristina; Zelić, Bruno; Zorić, Zoran</p>	
<p>Ekstrakcija piperina u ekološki prihvatljivim otapalima</p>	<p><a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:873348">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:873348</a></p>	<p>Bužančić, Margarita</p>	
<p>Fizikalna svojstva i primjena eutektičkih smjesa</p>	<p><a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:456928">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:456928</a></p>	<p>Kuzmanovski, Linda</p>	
<p>Priprema stabilnih nanosuspenzija u eutektičkim smjesama</p>	<p><a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:715721">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:715721</a></p>	<p>Marjanović, Željka</p>	

Proizvodnja biodizela iz otpadnih ulja i biobutanola uz gvanidinske katalizatore	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:017370">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:017370</a>	Džalto, Stjepan	
Ekstrakcija glicerola iz biodizela sintetiziranog iz otpadnih ulja	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:363393">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:363393</a>	Milačić, Juraj	
Ekstrakcija glicerola iz biodizela u kolonskom ekstrктору s pulzirajućim pliticama	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:739313">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:739313</a>	Petračić, Ana	
Primjena eutektičkih otapala u ekstrakciji prirodnih produkata	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:021582">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:021582</a>	Malekinušić, Nikolina	
Sušenje aktivne farmaceutske supstance u sušioniku sa raspršivanjem	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:932707">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:932707</a>	Klobučić, Ana	
Ekstrakcija glicerola iz biodizela sintetiziranog iz životinjskih masnoća	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:775443">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:775443</a>	Travančić, Valentina	
Uklanjanje SO <sub>2</sub> iz dimnih plinova brodskih motora pranjem morskom vodom	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:294125">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:294125</a>	Čalaga, Božana	
Primjena nanofluida u pločastom izmjenjivaču topline	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:425651">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:425651</a>	Samardžija, Marina	
Utjecaj procesnih parametara na granulometrijska svojstva memantin hidrogen sulfata u procesu šaržne kristalizacije	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:900453">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:900453</a>	Čavlina, Ana	

Oksidacijska desulfurizacija modelne otopine dizelskog goriva uz primjenu ultrazvuka	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:115449">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:115449</a>	Crnić, Lea	
Korozivna zaštita ugljičnog čelika fosfonskim kiselinama	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:880181">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:880181</a>	Novosel, Doroteja	
Sinteza, izolacija izomera i spektroskopska karakterizacija 3- i 4-2[(2-vinilfenil)etenil]piridina	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:254710">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:254710</a>	Cuculić, Leo	
Toplinsko i reološko ponašanje nanofluida	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:393092">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:393092</a>	Ždrakić, Marija	
CO2 kao otapalo za prirodne pesticide	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:034322">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:034322</a>	Veseli, Rea	
Oksidacijska desulfurizacija dizelskog goriva s adsorpcijom	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:273773">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:273773</a>	Mrkonjić, Nikolina	
Napredni destilacijski procesi - pregled i primjena	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:580161">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:580161</a>	Jerolimov, Marija	
Regeneracija otapala šaržnom destilacijom	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:812686">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:812686</a>	Tomljanović, Ivana	
Poboljšanje efikasnosti oksidacijske desulfurizacije korištenjem dodekafosfovolframove kiseline	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:297472">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:297472</a>	Krivičić, Denija	
Vođenje procesa destilacije	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:705084">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:705084</a>	Tomić, Ana-Marija	
Ekstrakcija S- i N-spojeva iz smjese ugljikovodika pomoću eutektičkih otapala	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:536420">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:536420</a>	Žužić, Maja	

Primjena eutektičkih smjesa u separacijskim procesima	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:889540">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:889540</a>	Antonije Koščak, Mihael	
Selektivna katalitička oksidacija propena do akroleina	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:373026">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:373026</a>	Gojković, Biljana	
Kinetika sušenja katalizatora u sušioniku s fluidiziranim slojem	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:534398">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:534398</a>	Mitar, Anamarija	
Uvećanje sušionika s fluidiziranim slojem	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:428047">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:428047</a>	Klarić, Dario	
Imobilizacija enzima na mezoporozni SiO <sub>2</sub> pripremljen sol-gel postupkom	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:782449">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:782449</a>	Giacobi, Antonia	
Utjecaj hidrodinamičkih uvjeta na prijenos topline u nanofluidu	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:896513">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:149:896513</a>	Čemeljić, Sara	